

BOLETIM TÉCNICO

MOTORS PULVER

DESCRIÇÃO: Lubrificante de base mineral de uso industrial para proteção, por meio de pulverização, de chassis e peças de veículos, e equipamentos contra ferrugem, corrosão e outros danos causados pelo meio ambiente e ataques químicos.

APLICAÇÃO: Indicado para aplicação por meio de pulverização, imersão ou com pincel em chassis e peças de veículos, máquinas agrícolas, de construção, *off-road*, entre outros.

BENEFÍCIOS: Sua propriedade antigotejamento promove uma boa aderência e forma uma película protegendo contra corrosão, ferrugem, e evita o ressecamento de borrachas e de outros componentes que estão expostos aos efeitos do meio ambiente, tais como a ação da água, salinidade, terra, lama, entre outros. Deve ser aplicado sem diluição.

COMPOSIÇÃO: Óleos básicos minerais e pacote de aditivos.

SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO

ANÁLISES TÍPICAS*

ENSAIOS	MÉTODOS	ISO 32
Cor ASTM	ASTM D 1500 NBR 14483	3,5
Corrosividade ao Cobre, 3h a 100 °C	ASTM D 130 NBR 14359	1b máx.
Índice de viscosidade	ASTM D 2270 NBR 14358	95 mín.
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D 97 NBR 11349	-12
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 92 NBR 11341	210 mín.
Visc. cinemática, mm ² /s (cSt), 40 °C	ASTM D 445 NBR 10441	28,8 a 35,2

*Nas análises típicas não são consideradas especificação do produto. Para informações mais precisas consulte nossa assistência técnica.

Validade: Por 5(cinco) se estocado em lugar seco e coberto.

Responsável Técnico: Rodrigo Ferreira da Silva – CRQ 044106434 - IV Região.

PRESERVE O MEIO AMBIENTE

NUNCA DESPEJE O ÓLEO LUBRIFICANTE EM ESGOTOS, RIACHOS E CURSOS D'ÁGUA. OS ÓLEOS LUBRIFICANTES E SUAS EMBALAGENS SÃO RECICLÁVEIS, ENCAMINHE-OS A UM POSTO DE COLETA AUTORIZADO. (RESOLUÇÃO CONAMA 362/05).